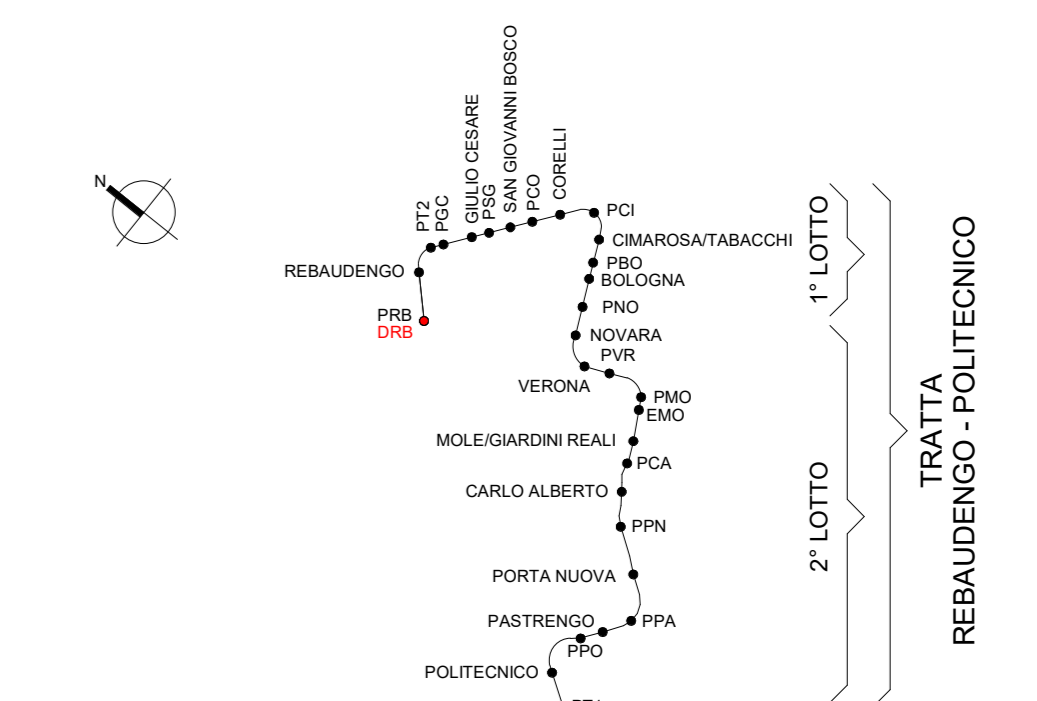


1 TVCC e Controllo Accessi_L1
1 : 100

| LEGENDA SIMBOLI | |
|-----------------|--|
| Simbolo | Descrizione |
| [Symbol] | ARMADIO TRASMISSIONE DATI TIPO FLOOR DISTRIBUTOR PER IMPIANTI DI SICUREZZA |
| [Symbol] | CONTROLLORE ACCESSI MASTER PER 2 VARCHI ESPANDIBILE FINO A 64 VARCHI CON MODULI DI ESPANSIONE |
| [Symbol] | MODULO DI ESPANSIONE PER 2 VARCHI PER CONTROLLORE ACCESSI SP-C SU BUS RS485 |
| [Symbol] | PREDISPOSIZIONE PER FUTURA INSTALLAZIONE CONTROLLORE DI VARCHO |
| [Symbol] | MODULO DI ESPANSIONE 16 INGRESSI AD ALTA SICUREZZA PER CONTROLLORE ACCESSI SP-C SU BUS RS485 |
| [Symbol] | LETTORE BADGE |
| [Symbol] | PREDISPOSIZIONE PER FUTURA INSTALLAZIONE LETTORE BADGE |
| [Symbol] | LETTORE BADGE ENTRO CABINE ASCENSORE O MONTACARICHI |
| [Symbol] | TASTIERA TOUCH LCD MULTIFUNZIONALE IN GRADO DI MONITORARE LO STATO DI OGNI VARCHO |
| [Symbol] | PULSANTE APRIPORTA |
| [Symbol] | PREDISPOSIZIONE PER FUTURA INSTALLAZIONE PULSANTE APRIPORTA |
| [Symbol] | CONTATTO MAGNETICO PORTA |
| [Symbol] | ELETTROSERRATURA |
| [Symbol] | TELECAMERA TIPO "BULLET" PER SISTEMA TVCC |
| [Symbol] | TELECAMERA TIPO "DOME" DA INTERNO PER SISTEMA TVCC |
| [Symbol] | TELECAMERA TIPO "DOME" DA INTERNO PER SISTEMA TVCC |
| [Symbol] | PUNTO PREDISPOSTO CON VIA CAVI DEDICATA AL FUTURO ALLACCIAMENTO DI TELECAMERA PER SISTEMA TVCC |
| [Symbol] | SIRENA ALLARME OTTICOACUSTICO DA ESTERNO |
| [Symbol] | ALIMENTATORE 12Vcc PER ALIMENTAZIONE SIRENA ALLARME CONTROLLO ACCESSI |
| [Symbol] | CITOFONO POSTAZIONE INTERNA |
| [Symbol] | CITOFONO POSTAZIONE ESTERNA |
| [Symbol] | CANALIZZAZIONE A FILO IN ACCIAIO ZINCATO SENDZIMIR (IMPIANTI SPECIALI). DIMENSIONI PRESENTI IN PIANTA. |
| [Symbol] | CANALIZZAZIONE ASOLATA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO, SENZA COPERCHIO (IMPIANTI SPECIALI). DIMENSIONI PRESENTI IN PIANTA. |

KEY PLAN



| TPO | QUOTA | INTE | SECT. |
|---|---|------|-------|
| 00/00/00 | 000/00 | 000 | 000 |
| MANTENIMENTO FUNZIONALE | | | |
| SENZA CARATTERISTICHE DI MANTENIMENTO | | | |
| MANTENIMENTO 630 - DIN 4102 | | | |
| ESEMPLI DI SEZIONE | | | |
| [Symbol] | CANALE CON COPERCHIO | | |
| [Symbol] | CANALE SENZA COPERCHIO | | |
| [Symbol] | TUBO PROTETTIVO | | |
| LEGENDA DELLE SIGLE TIPOLOGIE CANALIZZAZIONI | | | |
| TR_OPENEN_ZNCO | CANALE METALLOFORATO ZINCATO A CALDO CON COPERCHIO | | |
| TR_AF_ABSA_ZNCO | CANALE METALLOFORATO ZINCATO A CALDO SENZA COPERCHIO | | |
| TR_AF_ZNCO | CANALE IN FILO IN ACCIAIO ZINCATO SENDZIMIR | | |
| CH_COPRE_NIFE | TUBO PROTETTIVO FLESSIBILE IN PEHD PER POSA INTRERATA | | |
| SD_CU | CONDOTTO SOVRINE IN FAVE | | |

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE

Mims
COMUNE DI TORINO
CITTA' DI TORINO

METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO
LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO
PROGETTAZIONE DEFINITIVA
Lotto Costruttivo 1: Rebaudengo - Bologna

| | | | |
|---|---|----------|---|
| PROGETTO DEFINITIVO | INFRA.TO INFRASTRASPORTI.TO S.r.l. | | |
| DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile ingegneristico disciplina specialistiche | IL PROGETTISTA | | |
| Ing. R. Crovi Cofide degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385 | Ing. F. Azzarone Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 122871 | | |
| DEPOSITO OFFICINA REBAUDENGO - IMPIANTI NON DI SISTEMA IMPIANTI SPECIALI - TVCC E CONTROLLO ACCESSI PLANIMETRIA LIVELLO +1 | | | |
| ELABORATO | REV. 02 | SCALA | DATA |
| Geom. L. D'Alcaraz | 0 | 1 : 100 | 21/02/23 |
| AGGIORNAMENTI | | | |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDAZIONE / CONTROLLO / APPROV. / VISTO |
| 0 | EMISSIONE | 21/02/23 | GB / AG / FAZ / RO |
| 1 | EMISSIONE FINALE A SGLIETO DI VERIFICA PREVENTIVA | 28/12/22 | GB / AG / FAZ / RO |
| 2 | EMISSIONE FINALE A SGLIETO DI VERIFICA PREVENTIVA | 21/02/23 | GB / FAZ / FAZ / RO |

| | | | | | |
|--|----------|---------|----|-----------|-------------|
| LOTTO 1 | CARTELLA | 14.5.11 | 18 | MTL2T1A1D | ISPRDRBT003 |
| STAZIONE APPALTANTE | | | | | |
| DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E PRODUTTIVITÀ Ing. R. Bertasio RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Sotgiorno | | | | | |